														Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination										
<i>}</i> .																														۸,				
-															10/707,171										BONACCIO ET AL. Art Unit									
																										2816								
									_					_		Tuan T. Lam									_ -	<u> </u>		_		_	 _			_
			,	Re	ject	ted]	ſ.	T	_	(Th	LOU	jh n	um	era	1)	7	Non-Elected					A	Appeal										
							1	Cancelled							1	{					H	Objected				_	1							
		= Allowed						+ Restricted						_	_		Interfere			ren 	ce		<u>ြ</u>	Ubjected					_ _	_	_			
ſ	Clai	m	m Date									Ctaim			_	_	Da	ite	_	CI			Cla	aim	F		Date I I I				_	_ _	-	
. [آ ۾	leu	Y.	-				[là I	Ē					1					Final	Original										
	Final	Ortginal	4200	-1								Final	Original	$\lfloor floor$		_							茝		\prod								_	
	コ	3		ロ	#	丰	\Box	口	コ	口		口	51 52	口	コ	二	7	丰	Ŧ	Ŧ	F	13		101 102	口	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	丰	Ŧ	_	
-		3	4	ℍ	十	+	H	H	\dashv	_			52 53	H	+	+	士	士	士	士	士			103	\Box	士	士	\pm	士	士	士	1	- -	
		4	₹	口	丰	#	口	口	コ	口			54	口	耳	コ	丰	#	Ŧ	Ŧ	丰			104 105	\Box	4	4	丰	丰	+	丰	+	_	
1		196	80	╁	+	+	+	Н	4	\dashv		\dashv	55 56	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	十	十		 	106		┥	十	士	士	十	士	士	_	
		7	$\mathbf{\nabla}$	廿	士	士	\Box	口	し	ゴ			57	口	口	コ	士	丰	1	#	1	1		107		口	丰	工	工	#	1	1	<u>-</u>	
Ì		8	1	Ц	4	4	\Box	\Box	Ц	4			58 59	H	dash	4	4	+	+	+	+	-	<u> </u>	108 109		\dashv	+	+	+	+	+	+	-	
	$\vdash \dashv$	10	1	Н	+	+	+	H	⊣	\vdash			60	H	ᅥ	士	士	士	士	士	士	1		110		╚	士	士	士	#	1	#	-	
		11	Z	口	二	工	I	口	口				61	口	口	コ	ユ	丰	T	T	T	.		111		П	丰	丰	7	Ŧ	丰	4	_	
	$\vdash \vdash$	-12 13	採	$\vdash \vdash$	4	+	+-	${f H}$	dash	\dashv		$\vdash\vdash$	62 63	\vdash	H		+	+	+	+	+	₩	-	112		$\vdash \vdash$	+	+	十	十	+	+	_	
	1	14	To.	Н	+	+	十	H	H	Н			64	П	H	Ⅎ	士	士	士	士	I	1		114		口	廿	士	士	士	1	士	_	
		15	Ľ	口	コ	丰	工		口	口			65	\Box	口	コ	ユ	丰	Ţ	1	丰			115		П	耳	7	丰	7	4	4	_	
	oxdot	16		₽	4	+	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		 	66 67	H	H	Н	+	+	+	+	+	-₩	 	116 117	+-	${oldsymbol{arphi}}$	++	+	十	+	+	+	_	
		17 18	7	H	\dashv	十	士		H				68	\Box	H	너	廿	士	士	士	士	ן		118			\Box	士	士	士	士	士	_	
		19	1	口	口	工	T	F	\Box	口		匚	69	F	口	Ц	口	4	1	4	#	-	Ē	119		H	ert	\bot	4	4	4	4	_	
	 	20 21	۲	\mathcal{H}	4	+	+	+	Н	\vdash		 	70 71	+	Н	dash	H	+	十	+	+	- ∭	\vdash	120 121		H	$oldsymbol{arphi}$	+	+	+	+	+	_	
		22	十	H	_+	士	士						72				ロ	土	I	士	士]		122			口	ユ	工	工	工	コ		
		23	T	\Box	口	丰	工	二	\Box	匚			73	\vdash	口	\Box	Ц	4	4	丰	丰	-	 	123		$ec{H}$	$oxed{\mathbb{H}}$	4	+	4	+	4	_ •	
	<u> </u>	24 25	+	₽	┝┼	+	+	+	H	\vdash		 	74 75	十	H	Н	dash	+	+	十	十	┨	\vdash	124			H	+	+	+	+	+	_	
		26	士	\Box	H	士	士	士			ı		76			口	口	士	ユ	士	士	┪		126	3		口	コ	丰	ユ	ゴ	コ		
		27		\Box	口	4	工	厂	\Box	F		\vdash	77	F	Ĥ	Н	${oldsymbol{\sqcup}}$	4	4	4	1	-	╟	127		H	┰	4	4	4	+	+		
	\vdash	28 29		+	H	+	+	+		\vdash	∰	H	78 79	十	\vdash	H	H	\dashv	+	+	十	 	\vdash	129	士	\vdash	ᡛᡰ	_	十	_†	_	士	_	
		30	1	\Box	Ħ	士	士	1	T		1		80				口	ユ	ゴ	工	土]		130			口	コ	ユ	ユ	ユ	コ	_	
		31	I	\Box	口	工	T	丰	\sqsubset	\vdash	.	匚	81	丰	Į	$ec{\Box}$	\Box	\bot	4	4	4	-	<u> </u>	131		+-	⊢┤	4	+	+	4	4	_	
	\vdash	32 33		+	${oldsymbol{ec{H}}}$	+	╁	+	+	\vdash	₩	-	82 83		†	\vdash	Н	+	+	十	十	-	-	132		T	\vdash	\dashv	十	┪	_+	_†	_	
		34		1	口	士	士	I	T	L	1		84	1			口	コ	コ	士	士]		134	1	F	口	コ	コ	コ	コ	コ	_	
		35	\mathbf{I}	F	口	ゴ	T	丰	F	F		厂	85		F	Ĺ	П	\dashv	4	4	4	-	<u> </u>	135		+	╁╌┨	\dashv	+	4	+	4	_	
	-	36 37	_	+-	Н	+	+	+	+	+	∦	-	86 87		+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	-	-	137		十	H	\dashv	_	 	Ⅎ	Ⅎ	_	
		38		士	Ħ	廿	士	1	I	L]		88	I	T	L	口	\Box	コ	ユ	丰]		138	3	T	口	コ	耳	コ	コ	口		
	厂	39		厂	口	耳	丰	丰	F	\vdash	∦		89 90		É	H	H	4	4	4	+	4	-	139		+	╁┤	-	H	\dashv	\dashv	4	-	
	\vdash	40		+	Н	┞┼	十	+	十	+	┪	-	90		+	 	Н	╁	Ⅎ	+	十	∄		141	<u>I</u>	士	H	Ⅎ	士	寸		\exists		
		42		士	口	廿	士	1	T	T			92		T		口	口	コ	コ	ユ]		147	2	F	口	\Box	口	コ	Ц	\Box	<u> </u>	
	F	43		丰	Н	$oldsymbol{\perp}$	4	 	F	$\overline{+}$	-{	<u></u>	93 94		+	+	\dashv	dash	4	+	+	-	 	14		+	╢	\dashv	dash	\dashv	\dashv	\dashv	 	
	-	44		十	Н	$oldsymbol{+}$	+	十	十	+	⅓		95		十	T	T	H	士	寸	士	┧	L	14	5	T	口	口	ロ	コ	口			
		46		T	口	口	工	I	I	I	1		96		T	F	\Box	口	コ	コ	工]	F	14	6	厂	\Box	口	口	4	Ц	\Box	 	
	F	47		F	H	$oldsymbol{arphi}$	4	+	+	+	-{	-	97 98		+	+	H	dash	\dashv	\dashv	+	-(-	14		+	╁	dash	\vdash	\dashv	H	Н	 	
		140	ч_		نے	ш			┺-	4-		ଞ ⊢ —	430	—	+-	+-	+	┅	_	→	-	-(‰	%		—	+-	+-	-	${f \leftarrow}$	\dashv		-		